



02006172305010012



8873

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 617

23 Μαΐου 2001

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Φ.253/Β6/1420

Πρόσβαση αποφοίτων Β' κύκλου Τ.Ε.Ε. στα Τ.Ε.Ι.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της παραγράφου 9 εδάφ. γ του άρθρου 1 του Ν. 2909/2001 (ΦΕΚ 90 Α') «Ρυθμίσεις θεμάτων εισαγωγής στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση και άλλες διατάξεις».

2. Τις διατάξεις του άρθρου 27 του Ν. 2081/1992, όπως αντικαταστάθηκε από τις διατάξεις της παραγράφου 2α του άρθρου 1 του Ν. 2469/1997 (ΦΕΚ 38 τ. Α'), κατ'εφαρμογή των οποίων βεβαιώνεται ότι από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Κατατάσσουμε τα τμήματα των ΤΕΙ και της ΑΣΕΤΕΜ/ΣΕΛΕΤΕ και τις Ανώτερες Σχολές Τουριστικών Επαγγελματιών των Σχολών Τουριστικής Εκπαίδευσης και τις Σχολές των Ακαδημιών Εμπορικού Ναυτικού σε ομάδες, για την εισαγωγή σ' αυτές των κατόχων πτυχίου Β' κύκλου των ημερήσιων και εσπερινών Τεχνικών Επαγγελματικών Εκπαιδευτηρίων (ΤΕΕ), των αποφοίτων τμημάτων ειδικότητας των πρώην ΤΕΛ ή των Ναυτικών Λυκείων που δεν υπάγονται στις διατάξεις της παραγρ. 7 του άρθρου 2 του Ν. 2525/1997 (ΦΕΚ 188 Α'), όπως αντικαταστάθηκαν με τις διατάξεις της παραγρ. 36 του άρθρου 14 του Ν. 2817/2000 (ΦΕΚ 78 Α') και ορίζουμε:

α) Τους τομείς ειδικότητας Β' κύκλου ΤΕΕ, οι απόφοιτοι των οποίων μπορούν να εισάγονται στα τμήματα ή τις σχολές κάθε ομάδας.

β) Την αντιστοιχία τομέων Β' κύκλου ΤΕΕ και τομέων πρώην ΤΕΛ ή Ναυτικών Λυκείων.

γ) Τα εξεταζόμενα μαθήματα, τον τρόπο και τη διαδικασία εξέτασής τους, τη βαθμολόγηση των οικείων γραπτών δοκιμίων, τον τόπο και τη διαδικασία υποβολής αίτησης υποψηφίου και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά, τους συντελεστές βαρύτητας, τον τρόπο υπολογισμού των μορίων επιλογής, τις διαδικασίες και τα δικαιολογητικά εγγραφής των εισαγομένων ως ακολούθως:

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α'

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΤΟΧΩΝ ΠΤΥΧΙΟΥ Β' ΚΥΚΛΟΥ  
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΤΕΕ ΣΤΑ ΤΕΙ

Άρθρο 1

Κατάταξη τμημάτων ΤΕΙ και ΑΣΕΤΕΜ/ΣΕΛΕΤΕ  
σε ΟΜΑΔΕΣ

Τα τμήματα των ΤΕΙ και της ΑΣΕΤΕΜ/ΣΕΛΕΤΕ, καθώς και οι Ανώτερες Σχολές Τουριστικών Επαγγελματιών των Σχολών Τουριστικής Εκπαίδευσης και των Ακαδημιών Εμπορικού Ναυτικού κατατάσσονται σε ομάδες ως ακολούθως:

ΤΜΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΑΣ 1

- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
- ΕΚΠ/ΚΩΝ ΤΕΧΝ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ (ΣΕΛΕΤΕ ΑΘΗΝΑΣ)
- ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ
- ΟΧΗΜΑΤΩΝ
- ΝΑΥΠΗΓΙΚΗΣ
- ΚΛΩΣΤΟΨΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ
- ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ
- ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ
- ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
- ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

- ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΑΡΔΕΥΣΕΩΝ
- Α.Ε.Ν. ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΑΣ 2

- ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ
- ΕΚΠ/ΚΩΝ ΤΕΧΝ. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (ΣΕΛΕΤΕ ΑΘΗΝΑΣ)
- ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
- ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ
- ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
- ΤΗΛΕΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
- ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
- ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ
- ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
- ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ
- ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ
- ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ
- ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

- ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
- ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
- ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
- ΟΧΗΜΑΤΩΝ
- ΑΕΝ ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ
- ΤΜΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΑΣ 3
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ
- ΕΚΠ/ΚΩΝ ΤΕΧΝ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ (ΣΕΛΕΤΕ ΑΘΗΝΑΣ)
- ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ
- ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ
- ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
- ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
- ΟΧΗΜΑΤΩΝ
- ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ
- ΑΕΝ ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
- ΤΜΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΑΣ 4
- ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ
- ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ
- ΛΑΪΚΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ
- ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
- ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ
- ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ
- ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ
- ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ
- ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ
- ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ
- ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
- ΤΜΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΑΣ 5
- ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ
- ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ
- ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ
- ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ
- ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ
- ΤΜΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΑΣ 6
- ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
- ΕΚΠ/ΚΩΝ ΤΕΧΝ. ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ (ΣΕΛΕΤΕ ΑΘΗΝΑΣ)
- ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ
- ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ
- ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ
- ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ
- ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ
- ΤΜΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΑΣ 7
- ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
- ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ
- ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
- ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ
- ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ
- ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ
- ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ
- ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ
- ΤΗΛΕΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
- ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
- ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
- ΕΛΕΓΚΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ
- ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ
- ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ
- ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ
- ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ
- ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
- ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
- ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ (ΡΟΔΟΥ)
- ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ (ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΡΗΤΗΣ)
- ΑΕΝ ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ
- ΤΜΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΑΣ 8
- ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ
- ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
- ΓΕΩΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
- ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ
- ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
- ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ
- ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΑΡΔΕΥΣΕΩΝ
- ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
- ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
- ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ
- ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ
- ΙΧΘΥΟΚΟΜΙΑΣ-ΑΛΙΕΙΑΣ
- ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ
- ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
- ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
- ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
- ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ
- ΤΜΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΑΣ 9
- ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ
- ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ
- ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΗΣ
- ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
- ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ
- ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ
- ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ
- ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ
- ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ
- ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΠΤΡΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
- ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ
- ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
- ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ
- ΟΠΤΙΚΗΣ
- ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ
- ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ
- ΤΜΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΑΣ 10
- ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ
- ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ
- ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ
- ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
- ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ
- ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
- ΚΛΩΣΤΟΫΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ

## ΤΜΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΑΣ 11

- ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
- ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ
- ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
- ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ
- ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ
- ΤΗΛΕΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
- ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ
- ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
- ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ
- ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
- ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
- ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
- ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## ΤΜΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΑΣ 12

- ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ
- ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ
- ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ
- ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ

## ΤΜΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΑΣ 13

- ΝΑΥΠΗΓΙΚΗΣ
- Α.Ε.Ν. ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ
- Α.Ε.Ν. ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
- ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ
- ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ

## Άρθρο 2

Αντιστοιχία Ομάδων και Τομέων ΤΕΙ, εξεταζόμενα μαθήματα

Οι απόφοιτοι ειδικοτήτων των τομέων Β' κύκλου ΤΕΕ που επιθυμούν να εισαχθούν στα τμήματα του άρθρου 1 της παρούσας εξετάζονται στα μαθήματα γενικής παιδείας «Μαθηματικά» και «Νέα Ελληνικά» και ανάλογα με την ειδικότητα αποφοίτησης και σε ένα μάθημα ειδικότητας ως ακολούθως:

1. Οι απόφοιτοι ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ειδικότητας:
  - ι. Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου και Αμαξωμάτων εξετάζονται στο μάθημα Μηχανές Εσωτερικής Καύσης ΙΙ.
  - ιι. Εργαλειομηχανών CNC εξετάζονται στο μάθημα Προγραμματισμός CNC Εργαλειομηχανών.
  - iii. Συντηρητών Κεντρικής Θέρμανσης εξετάζονται στο μάθημα Στοιχεία Σχεδιασμού Κεντρικών Θερμάνσεων.
  - iv. Ψυκτικών Εγκαταστάσεων και Κλιματισμού εξετάζονται στο μάθημα Εγκαταστάσεις Ψύξης ΙΙ.
  - v. Μηχανοσυνθετών Αεροσκαφών εξετάζονται στο μάθημα Κινητήρες Αεροσκαφών.
2. Οι απόφοιτοι ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ειδικότητας:
  - ι. Ηλεκτρονικού Υπολογιστικών Συστημάτων και Διττύπων εξετάζονται στο μάθημα Δομή και Λειτουργία υπολογιστικών συστημάτων
  - ιι. Ηλεκτρονικού Οπτικοακουστικών Συστημάτων ή Ηλεκτρονικού Επικοινωνιών εξετάζονται στο μάθημα Εκπομπή και Λήψη Ραδιοφωνικού Σήματος
3. Οι απόφοιτοι ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ειδικότητας:
  - ι. Ηλεκτρομηχανικών Συστημάτων και Αυτοματισμού

Αυτοκινήτου εξετάζονται στο μάθημα Ηλεκτρομηχανικά και Ηλεκτρονικά Συστήματα Αυτοκινήτου.

ιι. Εγκαταστάσεων Κτιρίων και Βιομηχανικών Χώρων εξετάζονται στο μάθημα Ειδικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις.

4. Οι απόφοιτοι του ΤΟΜΕΑ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ειδικότητας:

ι. Σχεδιασμού Εσωτερικών Χώρων εξετάζονται στο μάθημα Κατασκευαστικό Σχέδιο.

ιι. Συντήρησης Έργων Τέχνης- Αποκατάσταση εξετάζονται στο μάθημα Συντήρηση Έργων Τέχνης.

iii. Γραφικών Τεχνών εξετάζονται στο μάθημα Γραφιστικές Εφαρμογές ΙΙ.

iv. Επιπλοποιίας εξετάζονται στο μάθημα Σχεδίαση επίπλου μέσω Η/Υ.

5. Οι απόφοιτοι του ΤΟΜΕΑ ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ-ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΙΑΣ ειδικότητας:

ι. Αργυροχρυσοχοΐας εξετάζονται στο μάθημα Σχέδιο Κοσμηματοποιίας

ιι. Ωρολογοποιίας εξετάζονται στο μάθημα Θεωρία Ωρολογοποιίας.

6. Οι απόφοιτοι του ΤΟΜΕΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ειδικότητας:

ι. Κτιριακών Έργων εξετάζονται στο μάθημα Οικοδομική.

ιι. Σχεδιαστών Τεχνικών Έργων με χρήση Η/Υ εξετάζονται στο μάθημα Αρχιτεκτονικό Σχέδιο.

7. Οι απόφοιτοι του ΤΟΜΕΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ειδικότητας:

ι. Υπαλλήλων Οικονομικών Υπηρεσιών εξετάζονται στο μάθημα Αρχές Marketing.

ιι. Υπαλλήλων Διοίκησης εξετάζονται στο μάθημα Αρχές Διοίκησης Επιχειρήσεων.

iii. Ξενοδοχειακών Επιχειρήσεων εξετάζονται στο μάθημα Διοίκηση Προσωπικού Ξενοδοχειακών Επιχειρήσεων.

8. Οι απόφοιτοι του ΤΟΜΕΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ειδικότητας:

ι. Φυτικής Παραγωγής εξετάζονται στο μάθημα Οργάνωση και Διοίκηση Γεωργικών Επιχειρήσεων.

ιι. Κηποτεχνίας εξετάζονται στο μάθημα Κηποτεχνικές Εφαρμογές.

iii. Τεχνολογίας και Ελέγχου Τροφίμων εξετάζονται στο μάθημα Συσκευασία Τροφίμων.

iv. Επιχειρήσεων Αγροτουρισμού και Αγροβιοτεχνίας εξετάζονται στο μάθημα Οργάνωση και Διοίκηση Γεωργικών Επιχειρήσεων.

9. Οι απόφοιτοι του ΤΟΜΕΑ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ειδικότητας:

ι. Βοηθών Νοσηλευτών εξετάζονται στο μάθημα Νοσηλευτική.

ιι. Βοηθών Βρεφονηπιοκόμων Παιδοκόμων εξετάζονται στο μάθημα Αγωγή Προσχολικής Ηλικίας ΙΙ.

iii. Βοηθών Φαρμακείων εξετάζονται στο μάθημα Φαρμακολογία - Φαρμακογνωσία ΙΙ.

iv. Βοηθών Οδοντοτεχνιτών εξετάζονται στο μάθημα Ακίνητη Προσθετική ΙΙ.

v. Βοηθών Ιατρικών και Βιολογικών Εργαστηρίων εξετάζονται στο μάθημα Αιματολογία-Αιμοδοσία ΙΙ.

vi. Βοηθών Ακτινολογικών Εργαστηρίων εξετάζονται στο μάθημα Θεωρία Ακτινοτεχνολογίας ΙΙ.

vii. Διατροφής - Διαιτολογίας εξετάζονται στο μάθημα Διατροφικές Συνήθειες.

viii. Κοινωνικών Φροντιστών εξετάζονται στο μάθημα Αποκατάσταση ατόμων με ειδικές ανάγκες.

ιχ. Βοηθών Φυσικοθεραπευτών στο μάθημα Φυσικοθεραπεία.

10. Οι απόφοιτοι του ΤΟΜΕΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ειδικότητας:

ι. Χημικών Εργαστηρίων και Ποιοτικού Ελέγχου Υλικών και

ιι. Χημικών Βιομηχανιών και Μεταλλείων εξετάζονται στο μάθημα Ποιοτικός Έλεγχος ΙΙ.

11. Οι απόφοιτοι του ΤΟΜΕΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ ειδικότητας:

ι. Υποστήριξης Συστημάτων και Δικτύων Υπολογιστών εξετάζονται στο μάθημα Μετάδοση Δεδομένων και Δίκτυα Υπολογιστών ΙΙ.

ιι. Υποστήριξης Συστημάτων και Εφαρμογών Υπολογιστών εξετάζονται στο μάθημα Μετάδοση Δεδομένων και Δίκτυα Υπολογιστών ΙΙ.

12. Οι απόφοιτοι του ΤΟΜΕΑ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ-ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ειδικότητας:

ι. Κομμωτικής Τέχνης εξετάζονται στο μάθημα Ειδική Διατροφή - Δέρμα, Μαλλιά.

ιι. Αισθητικής Τέχνης εξετάζονται στο μάθημα Ειδική Διατροφή - Αισθητική.

13. Οι απόφοιτοι του ΝΑΥΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ειδικότητας:

ι. Πλοιάρχων Εμπορικού Ναυτικού εξετάζονται στο μάθημα Ναυσιπλοΐα- Ναυτική Μετεωρολογία.

ιι. Μηχανικών Εμπορικού Ναυτικού εξετάζονται στο μάθημα Μηχανές Πλοίου Ι.

### Άρθρο 3

#### Πρόγραμμα Εξετάσεων - Εξεταστέα ύλη

Ο Υπουργός Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων ανακοινώνει το πρόγραμμα των εξετάσεων τουλάχιστον δέκα (10) ημέρες πριν την έναρξή τους, το οποίο γνωστοποιείται στις Διευθύνσεις Δ.Ε., τα Γραφεία Δ.Ε., και στα ΤΕΕ και ανακοινώνεται από τα Μ.Μ.Ε.

1. Οι εισιτήριες εξετάσεις διενεργούνται με κοινά σε εθνικό επίπεδο θέματα και στην εξεταστέα ύλη που καθορίζεται με απόφαση του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων το αργότερο μέχρι τις 10 Φεβρουαρίου.

### Άρθρο 4

#### Τρόπος εξέτασης

Τη γενική ευθύνη διεξαγωγής των εξετάσεων στα μαθήματα του άρθρου 2 της παρούσας έχει η Κεντρική Επιτροπή Ειδικών Εισαγωγικών Εξετάσεων του άρθρου 8 της απόφασης αυτής.

Για κάθε ένα από τα εξεταζόμενα μαθήματα, οι υποψήφιοι καλούνται να απαντήσουν στα θέματα που επιλέγονται από την Κεντρική Επιτροπή ως ακολούθως:

#### A. ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ

1) Στους υποψηφίους δίδεται κείμενο από την εξεταστέα ύλη και ζητούνται απαντήσεις σε θέματα, όπως:

Ι. Διαβάζω / κατανοώ και γράφω

α) Ο υποψήφιος απαντά γραπτά σε ερωτήσεις που αφορούν ένα κείμενο.

ι. επιδιώκεται να κατανοεί ο υποψήφιος το περιεχόμενο ενός κειμένου:

- να διακρίνει τους τρόπους πειθούς (επίκληση στη λογική, επίκληση στο συναίσθημα του δέκτη, επίκληση στην αυθεντία, επίκληση στο ήθος του πομπού) στον πολιτικό λόγο.

- να διακρίνει τα μέσα πειθούς (επιχειρήματα, τεκμήρια) στον πολιτικό λόγο.

- να διακρίνει την πειθώ από την προπαγάνδα.

- να διακρίνει το είδος της συλλογιστικής πορείας (παραγωγική-επαγωγική) που ακολουθείται σε ένα κείμενο και να επισημαίνει τα επιχειρήματα.

- να εντοπίζει το θέμα, την άποψη του συγγραφέα ή τις ιδέες του κειμένου, τα πρόσωπα, τον τόπο και το χρόνο κ.τ.λ.

- να διακρίνει το καίριο και το ουσιώδες σε ένα κείμενο

- να επισημαίνει τη διαδικασία που ακολουθείται για τις σημειώσεις, το διάγραμμα και την περίληψη.

ιι. επιδιώκεται να κατανοεί ο υποψήφιος την οργάνωση ενός κειμένου.

- να εντοπίζει τα βασικά μέρη (πρόλογο, κύριο μέρος, επίλογο) και τις νοηματικές ενότητες του κειμένου.

- να επισημαίνει τους διάφορους τρόπους με τους οποίους οργανώνεται ο λόγος, π.χ. με αιτιολόγηση, με σύγκριση και αντίθεση, με ορισμό, με διαίρεση, με παράδειγμα κτλ.

- να σχολιάζει τη συνοχή του κειμένου (διαρθρωτικές λέξεις κτλ)

- να χωρίζει το κείμενο σε παραγράφους, να δίνει πλαγιότιτλους σε παραγράφους / νοηματικές ενότητες, να διευθετεί τη συνοχή του κειμένου.

ιιι. επιδιώκεται να διερευνά ο υποψήφιος τη γλώσσα του κειμένου (λεξιλόγιο, στίξη, μορφοσυντακτικά φαινόμενα, γλωσσικές ποικιλίες, λειτουργίες της γλώσσας, ύφος κτλ) όπως:

- να ερμηνεύει λέξεις, να αξιολογεί την ακρίβεια και τη σαφήνεια του λεξιλογίου.

- να αντικαθιστά λέξεις του κειμένου με συνώνυμα, να βρίσκει αντώνυμα, να σχηματίζει φράσεις με ορισμένες λέξεις του κειμένου κτλ.

- να κατανοεί και να αξιολογεί τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά του ύφους του κειμένου λαμβάνοντας υπόψη την επικοινωνιακή περίσταση (δέκτη, σκοπό, είδος λόγου κτλ).

- να εντοπίζει στοιχεία της τεχνικής του κειμένου (εκφραστικοί τρόποι-αφηγηματικές τεχνικές κτλ).

β) Ο υποψήφιος προχωρεί σε διάφορες γραπτές εργασίες με αφορμή το συγκεκριμένο κείμενο.

Επιδιώκεται ο υποψήφιος:

- να πυκνώνει ένα κείμενο, να κάνει την περίληψη του κειμένου, να δίνει έναν τίτλο στο κείμενο ή πλαγιότιτλους σε παραγράφους / νοηματικές ενότητες του κειμένου.

- να οργανώνει το διάγραμμα του κειμένου.

- να αναπτύσσει ή να ερμηνεύει μια φράση, μια ιδέα, ένα επιχειρήμα του κειμένου.

- να ανασκευάζει τα επιχειρήματα του κειμένου και να αναπτύσσει την αντίθετη άποψη.

- να μετασχηματίζει ένα κείμενο π.χ. από ένα είδος λόγου σε ένα άλλο.

#### ΙΙ. Γράφω

Παραγωγή διαφόρων ειδών γραπτού λόγου, σε επικοινωνιακό επίπεδο, με έμφαση σε είδη λόγου στα οποία κυριαρχεί ο κριτικός-αποφαντικός τρόπος π.χ. άρθρο, γραπτή εισήγηση, κτλ. Ασκείται δηλαδή ο υποψήφιος στη σύνταξη κειμένου με σκέψεις, θέσεις, απόψεις σε θέμα σχετικό με τα θέματα που περιέχονται στο αντίστοιχο βιβλίο των Νέων Ελληνικών του 2ου κύκλου των ΤΕΕ, ενταγμένο σε επικοινωνιακό πλαίσιο.

2) Κατά την εξέταση στο μάθημα ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ δίνεται σε φωτοαντίγραφο κείμενο και οι υποψήφιοι καλούνται να απαντήσουν γραπτά σε τρεις (3) θεματικές ενότητες από τις οποίες:

α) Η πρώτη αποτελείται από δύο (2) ερωτήσεις που αφορούν την κατανόηση του κειμένου.

β) Η δεύτερη αποτελείται από δύο (2) ερωτήσεις που αφορούν α) την οργάνωση του κειμένου και β) τη γλώσσα και την τεχνική του.

γ) Με την τρίτη ζητούνται δύο (2) κείμενα - παραγωγή λόγου και ειδικότερα:

ι) Σύνοψη περίληψη ενός κειμένου, της οποίας η έκταση καθορίζεται από την Κεντρική Επιτροπή.

ii) Η ανάπτυξη ενός θέματος με βάση το εξεταζόμενο κείμενο.

Το θέμα αυτό είναι ενταγμένο σε επικοινωνιακό πλαίσιο και η έκτασή του καθορίζεται από 450 έως 500 λέξεις.

δ) Κάθε μία από τις ανωτέρω δύο πρώτες ενότητες βαθμολογείται με 20 μονάδες, η βαθμολογία κατανέμεται στις επιμέρους ερωτήσεις από την Κεντρική Επιτροπή και γνωστοποιείται στους υποψηφίους με τη διανομή των θεμάτων. Η τρίτη θεματική ενότητα βαθμολογείται με εξήντα (60) μονάδες, οι οποίες κατανέμονται στα δύο επιμέρους θέματα ως εξής:

Η περίληψη βαθμολογείται με είκοσι (20) μονάδες και η ανάπτυξη θέματος με σαράντα (40) μονάδες.

ε) Κατά τη βαθμολόγηση λαμβάνεται υπόψη:

ι. Το περιεχόμενο: η ικανότητα του υποψηφίου να αποδίδει με πληρότητα και σαφήνεια τις γνώσεις που απέκτησε και τις ιδέες του.

ii. Η χρήση της γλώσσας: το λεξιλόγιο και το κατάλληλο ύφος ανάλογα με την επικοινωνιακή περίσταση.

iii. Η ικανότητα του μαθητή να οργανώσει τις σκέψεις του σε κείμενο που έχει συνοχή και συνεκτικότητα.

iv. Η αποτελεσματικότητα του κειμένου που παράγει ο μαθητής ανάλογα με το στόχο που επιδιώκει να πετύχει.

v. Η ικανότητα πρόσληψης του κειμένου και η ανταπόκριση του μαθητή σε αυτό.

#### Β. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

1) Στους υποψηφίους δίνονται σε φωτοαντίγραφο τέσσερα (4) θέματα από την εξεταστέα ύλη, τα οποία μπορούν να αναλύονται σε υποερωτήματα με τα οποία ελέγχεται:

α) Η γνώση εννοιών και ορολογίας, η δυνατότητα αξιοποίησης γνώσεων που έχουν διδαχθεί και η ικανότητα εκτέλεσης γνωστών αλγορίθμων.

β) Η ικανότητα του υποψηφίου να αναλύει, να συνθέτει και να επεξεργάζεται δημιουργικά ένα δεδομένο υλικό, καθώς και η ικανότητα επιλογής και εφαρμογής της κατάλληλης μεθόδου.

2) Τα τέσσερα θέματα που δίνονται στους υποψηφίους διαρθρώνονται ως εξής:

α) Το πρώτο, το δεύτερο και το τρίτο θέμα: Αποτελείται το καθένα από μία άσκηση που η λύση της απαιτεί από τον υποψήφιο ικανότητα συνδυασμού υπολογιστικών διαδικασιών από τη διδαχθείσα ύλη ή και προηγούμενες γνώσεις. Η κάθε άσκηση μπορεί να αναλύεται σε επιμέρους ερωτήματα.

β) Το τέταρτο θέμα: Αποτελείται από μία άσκηση ή ένα πρόβλημα. Η λύση αυτού του θέματος απαιτεί από τον υποψήφιο ικανότητες συνδυασμού και σύνθεσης προη-

γούμενων γνώσεων καθώς και πρωτοβουλία στη διαδικασία επίλυσής του. Το θέμα αυτό μπορεί να αναλύεται σε επιμέρους ερωτήματα, τα οποία βοηθούν τον υποψήφιο στη λύση.

3) Η βαθμολογία κατανέμεται ανά είκοσι πέντε (25) μονάδες στο καθένα από τα τέσσερα θέματα. Η βαθμολογία κάθε θέματος κατανέμεται στα επιμέρους ερωτήματα από την Κεντρική Επιτροπή και γνωστοποιείται στους υποψηφίους με τη διανομή των θεμάτων.

4) Οποιαδήποτε απάντηση επιστημονικά αποδεκτή, κατά την αξιολόγηση, θεωρείται ορθή.

#### Γ. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

1) Κατά την εξέταση των μαθημάτων:

- Συντήρηση Έργων Τέχνης
- Αρχές Marketing
- Αρχές Διοίκησης Επιχειρήσεων
- Διοίκηση Προσωπικού Ξενοδοχειακών Επιχειρήσεων
- Οργάνωση και Διοίκηση Γεωργικών Επιχειρήσεων
- Κηποτεχνικές Εφαρμογές
- Συσκευασία Τροφίμων
- Οργάνωση και Διοίκηση Γεωργικών Επιχειρήσεων
- Νοσηλευτική
- Αγωγή Προσχολικής Ηλικίας II
- Φαρμακολογία-Φαρμακογνωσία II
- Ακίνητη Προσθετική II
- Αιματολογία-Αιμοδοσία II
- Θεωρία Ακτινοτεχνολογίας II
- Διατροφικές Συνήθειες
- Αποκατάσταση Ατόμων με Ειδικές Ανάγκες
- Φυσικοθεραπεία
- Ποιοτικός Έλεγχος II
- Ειδική Διατροφή-Δέρμα, Μαλλιά
- Ειδική Διατροφή-Αισθητικής

Ζητείται από τους υποψηφίους να απαντήσουν σε τέσσερα (4) ζητήματα, καθένα από τα οποία μπορεί να περιλαμβάνει μέχρι δύο (2) ερωτήσεις ανάπτυξης. Η βαθμολογία για το καθένα από τα ανωτέρω μαθήματα κατανέμεται ισότιμα στα τέσσερα ζητήματα. Η βαθμολογία κάθε ζητήματος κατανέμεται στα επιμέρους ερωτήματα από την Κεντρική Επιτροπή και γνωστοποιείται στους υποψηφίους με τη διανομή των θεμάτων.

Τα μαθήματα «Διατροφικές Συνήθειες», «Ειδική Διατροφή - Δέρμα Μαλλιά», και «Ειδική Διατροφή - Αισθητική» των ειδικοτήτων Διατροφής - Διαιτολογίας του Τομέα Υγείας και Πρόνοιας και Κομμωτικής Τέχνης και Αισθητικής Τέχνης του Τομέα Αισθητικής-Κομμωτικής αντίστοιχα, εξετάζονται στην ίδια ύλη και σε κοινά θέματα για όλους τους υποψηφίους των ειδικοτήτων αυτών.

2) Κατά την εξέταση των μαθημάτων:

- Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II
- Εγκαταστάσεις Ψύξης II
- Κινητήρες Αεροσκαφών
- Προγραμματισμός CNC Εργαλειομηχανών
- Στοιχεία Σχεδιασμού Κεντρικών Θερμάνσεων
- Δομή και Λειτουργία Υπολογιστικών Συστημάτων
- Εκπομπή και Λήψη Ραδιοφωνικού Σήματος
- Ηλεκτρομηχανικά και Ηλεκτρονικά Συστήματα Αυτοκινήτου

- Ειδικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις
- Θεωρία Ωρολογιοποιίας
- Οικοδομική

- Ναυσιπλοΐα-Ναυτική Μετεωρολογία
- Μηχανές Πλοίου Ι
- Μετάδοση Δεδομένων και Δίκτυα Υπολογιστών ΙΙ

δίνονται για εξέταση τέσσερα (4) ζητήματα. Τα ζητήματα μπορεί να περιέχουν θέματα θεωρίας, είτε εφαρμογές της θεωρίας, είτε ασκήσεις ή προβλήματα. Κάθε ζήτημα μπορεί να περιλαμβάνει περισσότερες από μία ερωτήσεις.

Η βαθμολογία για καθένα από τα ανωτέρω μαθήματα κατανέμεται ισότιμα στα τέσσερα ζητήματα. Ειδικότερα, η βαθμολογία κάθε θέματος κατανέμεται στα επιμέρους ερωτήματα από την Κεντρική Επιτροπή και γνωστοποιείται στους υποψηφίους με τη διανομή των θεμάτων.

### 3. Κατά την εξέταση των μαθημάτων:

#### α) Αρχιτεκτονικό Σχέδιο,

δίδεται στους υποψηφίους ένα θέμα με μορφή φύλλου ή φύλλων με ένα ή περισσότερα σχέδια ή/και σκαριφήματα με όλα τα απαραίτητα, κατά την κρίση της επιτροπής εξετάσεων, στοιχεία (όπως διαστάσεις, πληροφορίες, ενδείξεις κ.λπ.) Τα σχέδια ή σκαριφήματα είναι δυνατόν να παρουσιάζονται σε μια ή και περισσότερες κλίμακες.

Τα κριτήρια για την αξιολόγηση του μαθήματος αυτού και η βαθμολόγησή τους έχουν ως ακολούθως:

ι. Η ορθότητα γεωμετρικής απεικόνισης με τη μορφή καθιερωμένων συμβάσεων (ορθών ή αξονομετρικών προβολών) βαθμολογείται με πενήντα (50) μονάδες οι οποίες κατανέμονται ως ακολούθως:

(1) τοποθέτηση - συσχετισμός σχεδίων και λοιπών στοιχείων με σκοπό την παροχή πληροφοριών, μονάδες 15.

(2) ορθή μεταφορά κλιμάκων και διαστάσεων, μονάδες 20.

(3) ορθότητα και πληρότητα τεμνόμενων και προβαλλόμενων στοιχείων, μονάδες 15.

ιι. Η ποιότητα σχεδίασης βαθμολογείται με τριάντα (30) μονάδες, οι οποίες κατανέμονται ως εξής:

(1) γραμμογραφία (πάχη, καθαρότητα, ομοιομορφία γραμμών, ακρίβεια σχεδίασης), μονάδες 15.

(2) γραμματογραφία, μονάδες 10.

(3) συμβολισμοί, ενδείξεις, μονάδες 5.

iii. Η πληρότητα σχεδίασης (βαθμός ολοκλήρωσης του συνόλου) βαθμολογείται με δέκα (10) μονάδες.

iv. Η γενική εικόνα (σύνθεση της συνολικής εικόνας σχεδίων, γραμμάτων και λοιπών στοιχείων και οργάνωση του συνόλου), βαθμολογείται με δέκα (10) μονάδες.

#### β) Γραφιστικές Εφαρμογές ΙΙ

δίδεται ένα θέμα με μορφή φύλλου ή φύλλων με ένα ή περισσότερα σχέδια, σκαριφήματα ή/και εικόνες (όπως γράμματα και αριθμοί διαφόρων οικογενειών σε διάφορα μεγέθη) με όλα τα απαραίτητα, κατά την κρίση της επιτροπής εξετάσεων, στοιχεία (όπως διαστάσεις, πληροφορίες, ενδείξεις κ.λπ.).

Τα κριτήρια για την αξιολόγηση του μαθήματος αυτού και η βαθμολόγησή τους έχουν ως ακολούθως:

i. Τα όρια θέματος και η θέση στην επιφάνεια εργασίας (χαρτιού) βαθμολογούνται με 15 μονάδες.

ii. Η επιλογή γραμμάτων βαθμολογείται με τριάντα πέντε (35) μονάδες οι οποίες κατανέμονται ως εξής:

(1) μεγέθη-ιεράρχηση μεγεθών, μονάδες 10.

(2) οικογένεια-τύπος, μονάδες 10.

(3) σύνθεση (αραίωση-τοποθέτηση), μονάδες 15.

iii. Η σύνθεση συνόλου (εικονογραφικού και εικαστικού υλικού-γραμμάτων), βαθμολογείται με εικοσιπέντε (25) μονάδες.

iv. Η ποιότητα κατασκευής-σχεδίασης βαθμολογείται με 15 μονάδες.

v. Ο βαθμός ολοκλήρωσης-γενική εικόνα βαθμολογείται με 10 μονάδες.

γ) «Κατασκευαστικό Σχέδιο» και «Σχεδίαση Επίπλου μέσω Η/Υ»

για καθένα από τα μαθήματα αυτά δίδεται ένα θέμα με μορφή φύλλου ή φύλλων με ένα ή περισσότερα σχέδια, σκαριφήματα ή/και εικόνες (όπως γράμματα και αριθμοί διαφόρων οικογενειών σε διάφορα μεγέθη) με όλα τα απαραίτητα, κατά την κρίση της επιτροπής εξετάσεων, στοιχεία (όπως διαστάσεις, πληροφορίες, ενδείξεις κ.λπ.).

Τα κριτήρια για την αξιολόγηση των μαθημάτων αυτών και η βαθμολόγησή τους έχουν ως ακολούθως:

ι. Η ορθότητα γεωμετρικής απεικόνισης με τη μορφή καθιερωμένων συμβάσεων (ορθών ή αξονομετρικών προβολών) βαθμολογείται με εικοσιπέντε (25) μονάδες οι οποίες κατανέμονται ως εξής:

(1) τοποθέτηση-συσχετισμός σχεδίων και λοιπών στοιχείων με σκοπό την παροχή πληροφοριών, μονάδες 10.

(2) ορθότητα και πληρότητα τεμνόμενων και προβαλλόμενων στοιχείων, μονάδες 5.

(3) ορθότητα μεταφοράς στις κλίμακες σχεδίασης, μονάδες 10.

ii. Η ορθότητα κατασκευής δομικών στοιχείων και υλικών βαθμολογείται με σαράντα (40) μονάδες οι οποίες κατανέμονται ως εξής:

(1) σύνθεση-συνδέσεις δομικών στοιχείων και υλικών, μονάδες 20.

(2) μορφή-μεγέθη στοιχείων και υλικών, μονάδες 10.

(3) συμβολισμοί υλικών, ενδείξεις, μονάδες 10.

iii. Η ποιότητα σχεδίασης (πάχη, ακρίβεια, καθαρότητα γραμμών-γραμματογραφία), βαθμολογείται με δεκαπέντε (15) μονάδες.

iv. Ο βαθμός ολοκλήρωσης βαθμολογείται με δέκα (10) μονάδες.

v. Η γενική εικόνα βαθμολογείται με δέκα (10) μονάδες.

#### δ) Σχέδιο Κοσμηματοποιίας

κατά την εξέταση του μαθήματος δίδονται στους υποψηφίους ασκήσεις και ζητείται από αυτούς να:

i. Σχεδιάσουν κόσμημα επιλογής τους με συνδυασμό μετάλλου και ξύλου σε φυσικό μέγεθος, χρησιμοποιώντας δύο διαφορετικές τεχνικές.

ii. Σχεδιάσουν και χρωματίσουν το ανάπτυσμα δακτυλιδιού χρησιμοποιώντας δύο είδη μετάλλων και πέτρα σχήματος οβάλ (καπουσόν).

iii. Να σχεδιάσουν και να χρωματίσουν μενταγιόν (περίαπτον) σε φυσικό μέγεθος με πέτρα σχήματος δάκρυ (πουάρ) και να προσδιοριστούν οι τεχνικές.

iv. Να αποδώσουν γραμμικά την κάτοψη ενός παντατίφ (σχέδιο) για σκουλαρίκια, χρησιμοποιώντας τόξα κύκλων, δυο επίπεδα και σαρνιέρα στη συνδεσμολογία. Να σκιαγραφήσουν το σχέδιο.

v. Να σχεδιάσουν την κάτοψη δακτυλιδιού και να την διακοσμήσουν με καράβολες (συρματερή τεχνική), χρησιμοποιώντας σύρμα πάχους 10 dm (1mm) και γράνες. Να διαμορφώσουν καστόνι για πέτρα διαστάσεων 6mm.

Τα κριτήρια για την αξιολόγηση του μαθήματος αυτού και η βαθμολόγησή τους έχουν ως ακολούθως:

(1) Η δημιουργικότητα και ύψος σχεδίου (απόδοση των χαρακτηριστικών στοιχείων του κοσμήματος, συγκεκριμένα

μένης ιστορικής περιόδου), βαθμολογείται με τριάντα (30) μονάδες.

(2) Η σχεδιαστική ακρίβεια και καθαρότητα σχεδίου (ποιότητα γραφής, ορθή.

μεταφορά κλίμακας και διαστάσεων), βαθμολογείται με εικοσιπέντε 25 μονάδες.

(3) Η τονική ή χρωματική απόδοση (ακριβής απόδοση της υψής των υλικών και των τεχνικών με την κατάλληλη χρήση χρώματος ή τόνου), βαθμολογείται με τριάντα (30) μονάδες.

(4) Η γενική εντύπωση - τοποθέτηση στο χώρο σχεδίασης, βαθμολογείται με δεκαπέντε (15) μονάδες.

#### Άρθρο 5

##### Εξεταστικά - Βαθμολογικά κέντρα

1. Με απόφαση του Υπουργού Εθνικής Παιδείας & Θρησκευμάτων ορίζονται οι Διευθύνσεις Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, στις περιφέρειες των οποίων θα λειτουργήσουν Εξεταστικά Κέντρα για τη διενέργεια των εξετάσεων των μαθημάτων του άρθρου 2 της απόφασης αυτής.

2. Η βαθμολόγηση των γραπτών δοκιμών γίνεται στα Βαθμολογικά Κέντρα της παραγράφου 1 του άρθρου 4 του Π.Δ. 43/96 (ΦΕΚ 31 - Α') . Κάθε γραπτό βαθμολογείται από δύο βαθμολογητές και η βαθμολόγησή του γίνεται από τον καθένα από αυτούς στην εκατοντάβαθμη κλίμακα (1-100). Αν η διαφορά βαθμολογίας μεταξύ των δύο βαθμολογητών είναι μεγαλύτερη των δώδεκα (12) μονάδων, το γραπτό αναβαθμολογείται από τρίτο καθηγητή στην ίδια κλίμακα.

3. Για τον καθορισμό, τη συγκρότηση των επιτροπών Εξεταστικών Κέντρων, τον ορισμό επιτηρητών των υποψηφίων στις αίθουσες, τον έλεγχο της ταυτότητας, την παρουσία και αποχώρηση των υποψηφίων, τα γραπτά δοκίμια, την πειθαρχία των διαγωνιζόμενων, την εποπτεία των Εξεταστικών Κέντρων, την κατανομή των γραπτών δοκιμών στα Βαθμολογικά Κέντρα, τη συγκρότηση των ομάδων βαθμολογητών και τη διαδικασία βαθμολόγησής τους, τη διακίνηση και ανακοίνωση της βαθμολογίας της εξέτασης των φυσικώς αδυνάτων υποψηφίων, την εγγραφή των επιτυχόντων, τη συγκρότηση των ατομικών και συλλογικών οργάνων, το κώλυμα συγγένειας, καθώς και κάθε άλλη λεπτομέρεια σχετικά με τις εξετάσεις της παρούσας εφαρμόζονται ανάλογα οι διατάξεις του Π.Δ. 43/96, εφ' όσον δε ρυθμίζονται διαφορετικά με την απόφαση αυτή.

#### Άρθρο 6

##### Υποβολή αιτήσεων - δήλωσης προτιμήσεων, δικαιολογητικά

1. Οι κάτοχοι πτυχίου Β' κύκλου σπουδών ημερησίων Τ.Ε.Ε. που επιθυμούν την εισαγωγή τους σε τμήμα των ΤΕΙ του άρθρου 1 της παρούσας υποβάλλουν αυτοπροσώπως ή με νόμιμα εξουσιοδοτημένο εκπρόσωπό τους σχετική αίτηση - μηχανογραφικό δελτίο προτιμήσεων υποψηφίου στην οικεία επιτροπή του άρθρου 8 της παρούσας, μέσα σε αποκλειστική προθεσμία που ορίζεται με απόφαση του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων και ανακοινώνεται από τα Μέσα Μαζικής Ενημέρωσης. Την ίδια αίτηση - μηχανογραφικό δελτίο προτιμήσεων μπορούν να υποβάλουν και οι τελειόφοιτοι οι οποίοι φοιτούν στο τελευταίο τετράμηνο του Β' κύκλου

σπουδών των ΤΕΕ . Προϋπόθεση συμμετοχής στην εξέταση των τελειοφοίτων είναι η λήψη του πτυχίου πριν από την έναρξη των εξετάσεων.

2. Η αίτηση - μηχανογραφικό δελτίο προτιμήσεων υποβάλλεται ηλεκτρονικά στην Επιτροπή Συγκέντρωσης δικαιολογητικών του άρθρου 9 της παρούσας, με την βοήθεια μέλους της επιτροπής. Για να διευκολυνθεί ο υποψήφιος στις επilogές του, μπορεί να προμηθευτεί από το οικείο ΤΕΕ ή την επιτροπή υπόδειγμα έντυπης αίτησης - μηχανογραφικό δελτίο προτιμήσεων, στο οποίο μπορεί να καταχωρίσει τις προτιμήσεις του με τη σειρά επιθυμίας του και να το χρησιμοποιήσει ως βοήθημα κατά την κατάθεση της αίτησης - μηχανογραφικού δελτίου στην επιτροπή.

3. Ο υποψήφιος, κατά την υποβολή της αίτησης - μηχανογραφικό δελτίο προτιμήσεων, δικαιούται και οφείλει να ελέγξει ο ίδιος ή ο νόμιμος εκπρόσωπός του την ορθή καταχώριση των ατομικών του στοιχείων και των προτιμήσεών του, πριν από την υπογραφή των δύο αντιγράφων που εκτυπώνονται και υπογράφουν ο ίδιος και ο Πρόεδρος της Επιτροπής. Για το σκοπό αυτό πριν από την οριστική παραλαβή της αίτησης - μηχανογραφικό δελτίο εκτυπώνεται από το μέλος της επιτροπής που χειρίζεται τον ηλεκτρονικό υπολογιστή πρόχειρο αντίγραφο, το οποίο δίδεται στον υποψήφιο ή το νόμιμο εκπρόσωπό του για έλεγχο. Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας αυτής η αίτηση - μηχανογραφικό δελτίο προτιμήσεων παραλαμβάνεται οριστικά, εκτυπώνονται δύο αντίγραφα τα οποία υπογράφονται από τον υποψήφιο ή τον νόμιμο εκπρόσωπό του και τον πρόεδρο της επιτροπής. Το ένα από αυτά τα αντίγραφα δίδεται στον υποψήφιο και το άλλο φυλάσσεται από την επιτροπή μέχρι το μήνα Μάιο του επόμενου έτους, οπότε και καταστρέφεται.

4. Ο υποψήφιος μαζί με την αίτηση - μηχανογραφικό δελτίο προτιμήσεων υποβάλλει στην επιτροπή επικυρωμένο αντίγραφο του πτυχίου του, προκειμένου για αποφοίτους παλαιότερου έτους, ή βεβαίωση του οικείου ΤΕΕ στο οποίο φοιτά, προκειμένου για τελειόφοιτους, από την οποία να προκύπτει ότι είναι μαθητές τελευταίου τετραμήνου Β' κύκλου στο οικείο ΤΕΕ.

5. Αντίγραφο της ηλεκτρονικής μορφής των αιτήσεων - μηχανογραφικών δελτίων προτιμήσεων που υποβάλλονται σε κάθε επιτροπή του άρθρου 8 της παρούσας αμέσως μετά τη λήξη της προθεσμίας υποβολής τους, διαβιβάζεται, με ευθύνη του Προέδρου της οικείας Επιτροπής, στη Δ/ση Μηχανογράφησης του ΥΠ.Ε.Π.Θ. για την επιτροπή έκδοσης αποτελεσμάτων επιλογής του άρθρου 8 της παρούσας.

6. α) Στην αίτηση - μηχανογραφικό δελτίο ο κάθε υποψήφιος μπορεί να δηλώνει προτίμηση για όσες σχολές ή τμήματα επιθυμεί, από αυτά που περιλαμβάνονται στην οικεία ομάδα στα τμήματα της οποίας εισάγονται οι απόφοιτοι του αντίστοιχου τομέα, σύμφωνα με το άρθρο 2 της παρούσας. Με τη δήλωσή του ο υποψήφιος προσδιορίζει για ποιες σχολές ή ποια τμήματα επιθυμεί να συμμετάσχει στη διαδικασία επιλογής.

β) Η συμπλήρωση της σειράς προτίμησης γίνεται με συνεχόμενη αύξουσα αρίθμηση για τις σχολές ή τα τμήματα που επιθυμεί υποψήφιος.

γ) Με τη δήλωση προτίμησής του ο υποψήφιος αποδέχεται ότι σε σύγκριση με τους άλλους υποψηφίους δεν μπορεί να εισαχθεί σε σχολή ή τμήμα που δεν έχει δηλώ-

σει. Αποδέχεται, επίσης, ότι δεν μπορεί να εισαχθεί σε σχολή ή τμήμα που προσδιόρισε στη δήλωσή του, αν το σύνολο των μορίων του είναι μικρότερο από το σύνολο των μορίων του τελευταίου εισαγομένου που, σύμφωνα με τον αριθμό εισακτέων, εισάγεται στη συγκεκριμένη σχολή ή τμήμα. Επίσης, αποδέχεται ότι, αν με το σύνολο των μορίων του μπορεί να εισαχθεί σε περισσότερες σχολές ή τμήματα, θα εισαχθεί τελικά μόνο σε εκείνη τη σχολή ή το τμήμα που προσδιόρισε στη δήλωσή του με ένδειξη προγενέστερη σε σχέση με τις άλλες σχολές ή τμήματα που έχει δηλώσει.

δ) Η δήλωση προτίμησης σχολών ή τμημάτων στην αίτηση - μηχανογραφικό δελτίο υποψηφίου, που υποβλήθηκε ηλεκτρονικά, με τα ατομικά στοιχεία και τις υπόλοιπες ενδείξεις, αποτελεί το επίσημο παραστατικό για τη μηχανογραφική επεξεργασία των στοιχείων του υποψηφίου.

ε) Η δήλωση προτίμησης κάθε υποψηφίου στην αίτηση - μηχανογραφικό δελτίο αντιπροσωπεύει την αυθεντική έκφραση της θέλησής του, η οποία είναι οριστική και σε καμιά περίπτωση δεν επιτρέπεται να συμπληρωθεί ή να τροποποιηθεί μετά την υποβολή της και την οριστική ηλεκτρονική παραλαβή της.

7. Στις εξετάσεις μπορούν να μετέχουν μόνο κάτοχοι πτυχίου Β' Κύκλου ΤΕΕ. Για το λόγο αυτό τα ΤΕΕ ενημερώνουν τα οικεία Εξεταστικά Κέντρα για τους τελειόφοιτους οι οποίοι δεν έλαβαν το πτυχίο τους, προκειμένου να διαγραφούν από τις οικείες καταστάσεις.

#### Άρθρο 7

##### Επιλογή, πίνακες εισαγομένων

1. Η επεξεργασία των ατομικών και των βαθμολογικών στοιχείων, καθώς και των προτιμήσεων των υποψηφίων, γίνεται με μηχανογραφικές μεθόδους, με ειδικά δελτία και παραστατικά, με βάση τα οποία ενεργείται η επιλογή. Για το σκοπό αυτό χρησιμοποιείται ηλεκτρονικός υπολογιστής.

2. Προϋπόθεση για τη συμμετοχή υποψηφίου στις διαδικασίες επιλογής είναι να έχει συγκεντρώσει σύνολο μορίων τουλάχιστον ίσο με το μισό του μέγιστου δυνατού αριθμού μορίων.

3. Για τον υπολογισμό των μορίων επιλογής ορίζονται συντελεστές κατά εξεταζόμενο μάθημα ως ακολούθως:

- α) για το μάθημα ειδικότητας ορίζεται συντελεστής 4.
- β) για το μάθημα των Μαθηματικών ορίζεται συντελεστής 3.
- γ) για το μάθημα των Νέων Ελληνικών ορίζεται συντελεστής 3.

4. Το σύνολο των μορίων που λαμβάνονται υπόψη για την επιλογή των εισαγομένων προκύπτει από το άθροισμα των γινομένων των βαθμών των ανωτέρω μαθημάτων με τους αντίστοιχους συντελεστές. Βαθμός μαθήματος, για την εφαρμογή της παρούσας διάταξης, είναι το άθροισμα του βαθμού των δύο βαθμολογητών στην κλίμακα (1 - 100) ή το διπλάσιο του βαθμού του αναβαθμολογητή σε περίπτωση αναβαθμολόγησης.

5. Η επιλογή των υποψηφίων γίνεται μόνο για τις σχολές που έχουν δηλώσει προτίμηση εισαγωγής και κατά φθίνουσα σειρά μορίων μέχρι τη συμπλήρωση των θέσεων εισακτέων σε κάθε σχολή ή τμήμα κατά περίπτωση. Σε περίπτωση ισοβαθείας δύο ή περισσότερων υποψηφίων στη θέση του τελευταίου εισαγομένου σε σχολή ή τμήμα

του άρθρου 1 της παρούσας, εισάγεται ο υποψήφιος που έχει μεγαλύτερο βαθμό στο μάθημα ειδικότητας και εφόσον εξακολουθούν να υπάρχουν ισοβαθμούντες, εισάγονται όλοι.

6. Η επιτροπή έκδοσης αποτελεσμάτων επιλογής μετά την ηλεκτρονική επεξεργασία των στοιχείων των υποψηφίων εκδίδει τους πίνακες εισαγομένων σε κάθε σχολή ή τμήμα του άρθρου 1 της απόφασης αυτής, οι οποίοι κυρώνονται από τον Υπουργό Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων και κοινοποιούνται σε τρία αντίγραφα στις οικείες σχολές ή τμήματα.

#### Άρθρο 8

##### Συγκρότηση Συλλογικών Οργάνων

Α. Κεντρική Επιτροπή Ειδικών Εισαγωγικών Εξετάσεων  
Την ευθύνη για το συντονισμό και την γενική εποπτεία των εξετάσεων της παρούσας την επιλογή και διαμόρφωση των εξεταζόμενων θεμάτων, την αποστολή τους στα Εξεταστικά Κέντρα, την παροχή διευκρινίσεων και οδηγιών προς τις επιτροπές Εξεταστικών Κέντρων και τα Βαθμολογικά Κέντρα για τη βαθμολόγηση των γραπτών και γενικά τη λήψη κάθε άλλου αναγκαίου μέτρου για τη διασφάλιση του αδιάβλητου των διαδικασιών και την ομαλή διεξαγωγή των εξετάσεων έχει η Κεντρική Επιτροπή Ειδικών Εισαγωγικών Εξετάσεων που συγκροτείται για το σκοπό αυτό και αποτελείται από Τακτικά και Έκτακτα μέλη ως ακολούθως:

##### 1. Τακτικά μέλη

α. Ο πρόεδρος ή ένας αντιπρόεδρος ή σύμβουλος του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου ή ένα μέλος ΔΕΠ του ΑΕΙ ή ΕΠ των ΤΕΙ ως πρόεδρος.

β. Δύο Σχολικοί Σύμβουλοι, από έναν του κλάδου ΠΕ2 και έναν του κλάδου ΠΕ3.

γ. Δύο Σχολικοί Σύμβουλοι ή Εκπαιδευτικοί Δ.Ε. με βαθμό Α' που διδαν τουλάχιστον ένα από τα εξεταζόμενα μαθήματα στο Β' κύκλο ΤΕΕ το ίδιο σχολικό έτος, των κλάδων ΠΕ12 ή ΠΕ17 ή ΠΕ18 ή ΠΕ14 ή ΠΕ8.

δ. Ο προϊστάμενος της Διεύθυνσης Σπουδών Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης ή ο προϊστάμενος του τμήματος ΤΕΕ της ίδιας Διεύθυνσης ή άλλος εκπαιδευτικός Δ.Ε. με βαθμό Α' αποσπασμένος στην ίδια Διεύθυνση.

ε. Ο προϊστάμενος της Διεύθυνσης Οργάνωσης και Διεξαγωγής Εξετάσεων ή άλλος Διοικητικός υπάλληλος με βαθμό Α' του ΥΠ.Ε.Π.Θ.

##### 2. Έκτακτα μέλη

Για κάθε εξεταζόμενο μάθημα ορίζονται ως εισηγητές - θεματοδότες τρία (3) έκτακτα μέλη από Σχολικούς Συμβούλους ή Εκπαιδευτικούς Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης μόνιμους ή αναπληρωτές. Τα δύο τουλάχιστον από τα τρία μέλη προέρχονται από Εκπαιδευτικούς Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης αντίστοιχης ειδικότητας ως ακολούθως:

- Για το μάθημα της Έκθεσης, του κλάδου ΠΕ2 Φιλολογοί.

- Για το μάθημα των Μαθηματικών, του κλάδου ΠΕ3 Μαθηματικοί.

- Για το μάθημα Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II, του κλάδου ΠΕ12 Μηχανολόγοι, ΠΕ17 Μηχανολόγοι.

- Για το μάθημα Εγκαταστάσεις Ψύξης II, του κλάδου ΠΕ12 Μηχανολόγοι, ΠΕ17 Μηχανολόγοι.

- Για το μάθημα Κινητήρες Αεροσκαφών, του κλάδου



ΠΕ12 Μηχανολόγοι, ΠΕ17 Μηχανολόγοι και ΠΕ 18 Αεροσκαφών.

- Για το μάθημα Προγραμματισμός CNC Εργαλειομηχανών, του κλάδου ΠΕ12 Μηχανολόγοι, ΠΕ17 Μηχανολόγοι.

- Για το μάθημα Στοιχεία Σχεδιασμού Κεντρικών Θερμάνσεων, του κλάδου ΠΕ12 Μηχανολόγοι, ΠΕ17 Μηχανολόγοι.

- Για το μάθημα Δομή & Λειτουργία Υπολογιστικών Συστημάτων, του κλάδου ΠΕ12 Φυσικοί Ραδιοηλεκτρολόγοι-ΠΕ12 Ηλεκτρονικοί, ΠΕ17 Ηλεκτρονικοί, ΠΕ19 Πληροφορικής, ΠΕ20 Πληροφορικής.

- Για το μάθημα Εκπομπή και Λήψη Ραδιοφωνικού Σήματος, του κλάδου ΠΕ12 Φυσικοί Ραδιοηλεκτρολόγοι-ΠΕ12 Ηλεκτρονικοί, ΠΕ17 Ηλεκτρονικοί.

- Για το μάθημα Ηλεκτρομηχανικά και Ηλεκτρονικά Συστήματα Αυτοκινήτου, του κλάδου ΠΕ12 Ηλεκτρολόγοι, ΠΕ17 Ηλεκτρολόγοι.

- Για το μάθημα Ειδικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις, του κλάδου ΠΕ12 Ηλεκτρολόγοι, ΠΕ17 Ηλεκτρολόγοι.

- Για το μάθημα Κατασκευαστικό Σχέδιο, του κλάδου ΠΕ12 Αρχιτέκτονες, ΠΕ12 Πολιτικοί Μηχανικοί, ΠΕ17 Πολιτικοί Μηχανικοί.

- Για το μάθημα Συντήρηση Έργων Τέχνης, του κλάδου ΠΕ18 Συντηρητές Έργων Τέχνης.

- Για το μάθημα Σχεδίαση Επίπλου μέσω Η/Υ ΠΕ12 Αρχιτέκτονες.

- Για το μάθημα Γραφιστικές Εφαρμογές II, του κλάδου ΠΕ8 Καλών Τεχνών, ΠΕ18 Γραφίστες - Γραφικών Τεχνών.

- Για το μάθημα Σχέδιο Κοσμηματοποιίας, του κλάδου ΠΕ8 Καλών Τεχνών.

- Για το μάθημα Θωρία Ωρολογιοποιίας, του κλάδου ΤΕ01 Ωρολογιοποιίας.

- Για το μάθημα Οικοδομική, του κλάδου ΠΕ12 Αρχιτέκτονες, ΠΕ12 Πολιτικοί Μηχανικοί, ΠΕ17 Πολιτικοί Μηχανικοί.

- Για το μάθημα Αρχιτεκτονικό Σχέδιο, του κλάδου ΠΕ12 Αρχιτέκτονες, ΠΕ12 Πολιτικοί Μηχανικοί, ΠΕ17 Πολιτικοί Μηχανικοί.

- Για το μάθημα Αρχές Marketing, του κλάδου ΠΕ9 Οικονομολόγοι.

- Για το μάθημα Αρχές Διοίκησης Επιχειρήσεων, του κλάδου ΠΕ9 Οικονομολόγοι, ΠΕ18 Στελέχη Διοίκησης Επιχειρήσεων.

- Για το μάθημα Διοίκηση Προσωπικού Ξενοδοχειακών Επιχειρήσεων, του κλάδου ΠΕ9 Οικονομολόγοι, ΠΕ18 Τουριστικών Επιχειρήσεων.

- Για το μάθημα Οργάνωση και Διοίκηση Γεωργικών Επιχειρήσεων, του κλάδου ΠΕ14 Γεωπόνους - ΠΕ18 Τεχνολόγοι Γεωπονίας.

- Για το μάθημα Κηποτεχνικές Εφαρμογές, του κλάδου ΠΕ14 Γεωπόνους - ΠΕ18 Τεχνολόγοι Γεωπονίας.

- Για το μάθημα Συσκευασία Τροφίμων, του κλάδου ΠΕ14 Γεωπόνους - ΠΕ18 Τεχνολόγοι Γεωπονίας.

- Για το μάθημα Νοσηλευτική, του κλάδου ΠΕ 14 Νοσηλευτικής, ΠΕ18 Νοσηλευτικής.

- Για το μάθημα Αγωγή Προσχολικής Ηλικίας II, του κλάδου ΠΕ18 Βρεφονηπιοκόμων.

- Για το μάθημα Φαρμακολογία-Φαρμακογνωσία II, του κλάδου ΠΕ14 Φαρμακοποιοί.

- Για το μάθημα Ακίνητη Προσθετική II, του κλάδου ΠΕ14 Οδοντίατροι, ΠΕ18 Οδοντοτεχνικής

- Για το μάθημα Αιματολογία-Αιμοδοσία II, του κλάδου ΠΕ14 Ιατροί -ΠΕ14 Νοσηλευτές, ΠΕ18 Ιατρικών Εργαστηρίων.

- Για το μάθημα Θεωρία Ακτινοτεχνολογίας II, του κλάδου ΠΕ18 Ραδιολογίας-Ακτινολογίας.

- Για το μάθημα Διατροφικές Συνήθειες, του κλάδου ΠΕ18 Τεχνολόγοι Τροφίμων και Διατροφής.

- Για το μάθημα Αποκατάσταση Ατόμων με Ειδικές Ανάγκες, του κλάδου ΠΕ18 Κοινωνικής Εργασίας.

- Για το μάθημα Φυσικοθεραπεία, του κλάδου ΠΕ18 Φυσικοθεραπείας.

- Για το μάθημα Ποιοτικός Έλεγχος II, του κλάδου ΠΕ12 Χημικοί Μηχανικοί, ΠΕ4 Χημικοί.

- Για το μάθημα Ναυσιπλοΐα - Ναυτική Μετεωρολογία, του κλάδου ΠΕ17 Ναυτικών Εμπορικού Ναυτικού - ΠΕ18 Ναυτικών Μαθημάτων.

- Για το μάθημα Μηχανές Πλοίου I, του κλάδου ΠΕ18 Μηχανικών Εμπορικού Ναυτικού.

- Για το μάθημα Μετάδοση Δεδομένων και Δίκτυα Υπολογιστών II, του κλάδου ΠΕ19 Πληροφορικής, ΠΕ20 Πληροφορικής.

- Για το μάθημα Ειδική Διατροφή - Δέρμα, Μαλλιά, του κλάδου ΠΕ14 Ιατροί, ΠΕ18 Διατροφής.

- Για το μάθημα Ειδική Διατροφή - Αισθητική, του κλάδου ΠΕ14 Ιατροί, ΠΕ18 Διατροφής, ΠΕ18 Αισθητικής.

από τα δυο ανωτέρω μέλη το ένα τουλάχιστον πρέπει να έχει διδάξει το οικείο μάθημα το ίδιο σχολικό έτος στο Β' κύκλο των ΤΕΕ.

3. Ο πρόεδρος και τα μέλη, τακτικά και έκτακτα, ορίζονται με απόφαση του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων. Με την ίδια απόφαση ορίζονται οι αναπληρωτές του προέδρου και των τακτικών μελών, ο γραμματέας της Κεντρικής Επιτροπής, ο αναπληρωτής του και μέχρι δύο (2) βοηθοί γραμματέα από διοικητικούς υπαλλήλους της Κεντρικής Υπηρεσίας του ΥΠΕΠΘ ή καθηγητές ΤΕΕ, καθώς και το αναγκαίο τεχνικό και διοικητικό προσωπικό για την υποβοήθηση του έργου της Επιτροπής.

4. Η Κεντρική Επιτροπή βρίσκεται σε απαρτία, όταν είναι παρόντες ο Πρόεδρος και τα μισά από τα τακτικά μέλη της. Εφόσον η συνεδρία αφορά την επιλογή θεμάτων η Κεντρική Επιτροπή βρίσκεται σε απαρτία, όταν εκτός των παραπάνω τακτικών μελών παρευρίσκονται και οι δύο (2) τουλάχιστον εισηγητές - θεματοδότες του εξεταζόμενου μαθήματος.

5. Οι οριζόμενοι κατά το προηγούμενο εδάφιο εισηγητές μετέχουν στην Κεντρική Επιτροπή των Εξετάσεων μόνο κατά τη συνεδρίαση επιλογής θεμάτων για το μάθημα για το οποίο ορίστηκαν εισηγητές ή αν κληθούν ειδικά από τον πρόεδρο

Β. Επιτροπή Οργάνωσης Εξετάσεων

Για τη δημιουργία του αρχείου των υποψηφίων, την προετοιμασία των εξετάσεων, την αποστολή του αναγκαίου υλικού για τη διεξαγωγή των εξετάσεων στα Εξεταστικά Κέντρα και γενικά την οργάνωση και υποστήριξη για την ομαλή διεξαγωγή των εξετάσεων συγκροτείται πενταμελής επιτροπή οργάνωσης των Πανελλαδικών Εξετάσεων Β' κύκλου σπουδών των ΤΕΕ, που εδρεύει στην Κεντρική Υπηρεσία του ΥΠΕΠΘ και η οποία αποτελείται:

ι. Από τον Προϊστάμενο του Τμήματος Β' Τεχνικής Επαγγελματικής Εκπαίδευσης της Δ/σης Σπουδών Δ/θμιας Εκπ/σης του ΥΠΕΠΘ.

ii. Από δύο εκπαιδευτικούς με βαθμό Α΄ ή Β΄ του Τμήματος Τεχνικής Επαγγελματικής Εκπαίδευσης της Δ/σης Σπουδών Δ/θμιας Εκπ/σης του ΥΠΕΠΘ.

iii. Από έναν διοικητικό υπάλληλο της Κ.Υ. του ΥΠΕΠΘ κατηγορίας ΠΕ με βαθμό Α΄ ή Β΄.

iv. Από έναν υπάλληλο της Δ/σης Μηχανοργάνωσης του ΥΠΕΠΘ.

Τα μέλη της επιτροπής ορίζονται με απόφαση του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων. Με την ίδια απόφαση ορίζεται ένα από τα μέλη της επιτροπής ως πρόεδρος και ο γραμματέας της επιτροπής ο οποίος μπορεί να είναι εκπαιδευτικός ή διοικητικός υπάλληλος της Κ.Υ. του ΥΠΕΠΘ. Με απόφαση του Προέδρου της επιτροπής μπορεί να ορίζεται ο αναγκαίος για τη λειτουργία της Επιτροπής τεχνικό, εκπαιδευτικό και διοικητικό προσωπικό.

#### Γ. Επόπτες Εξετάσεων

Τη γενική εποπτεία για την ομαλή διεξαγωγή και τη λειτουργία των Εξεταστικών Κέντρων έχει ο προϊστάμενος του Γραφείου ΤΕΕ και εφ' όσον δεν λειτουργεί, ο προϊστάμενος της Διεύθυνσης ή Γραφείου Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης στην αρμοδιότητα του οποίου ανήκει το σχολικό συγκρότημα στο οποίο λειτουργεί το Εξεταστικό Κέντρο.

Δ. Επιτροπές συγκέντρωσης δικαιολογητικών του άρθρου 6 της παρούσας

1. Στις Διευθύνσεις Δ.Ε. στις οποίες λειτουργούν ΤΕΕ συγκροτείται επιτροπή συγκέντρωσης αιτήσεων - μηχανογραφικών δελτίων υποψηφίων για εισαγωγή στις σχολές και στα τμήματα του άρθρου 1 της παρούσας αποφοίτων Β΄ κύκλου ΤΕΕ, η οποία αποτελείται από το προϊστάμενο του Γραφείου ΤΕΕ της οικείας Διεύθυνσης Δ.Ε. ή αν δεν λειτουργεί Γραφείο ΤΕΕ από τον προϊστάμενο της Διεύθυνσης Δ.Ε. ως πρόεδρο, τέσσερα (4) μέλη και το Γραμματέα. Ο ορισμός των μελών και του γραμματέα γίνεται με απόφαση του Προέδρου της Επιτροπής από εκπ/κούς λειτουργούς Δ.Ε. ή διοικητικούς υπαλλήλους της οικείας υπηρεσίας. Στην περίπτωση που ο αριθμός των μαθητών του Β΄ κύκλου των ΤΕΕ είναι πάνω από 500 και μέχρι 800 ορίζεται και πέμπτο μέλος, αν είναι πάνω από 800 και μέχρι 1100 έκτο μέλος και ούτω καθεξής.

2. Έργο της επιτροπής είναι:

- η συγκέντρωση και ο έλεγχος των δικαιολογητικών των υποψηφίων, η ηλεκτρονική παραλαβή των αιτήσεων - μηχανογραφικών δελτίων προτιμήσεων των υποψηφίων με τα ατομικά τους στοιχεία καθώς και τις προτιμήσεις τους, η δημιουργία ονομαστικής κατάστασης των υποψηφίων που υπέβαλαν μηχανογραφικό δελτίο,

- η παροχή κάθε βοήθειας, υπόδειξης ή διευκρίνισης στους υποψηφίους για τον τρόπο και τη διαδικασία υποβολής της αίτησης - μηχανογραφικού δελτίου προτιμήσεων υποψηφίου,

- η εκτύπωση πρόχειρου αντιγράφου για τον έλεγχο από τον υποψήφιο της ορθής καταχώρισης των προτιμήσεων και των ατομικών του στοιχείων, η διόρθωση των λαθών σύμφωνα με τις υποδείξεις του υποψηφίου,

- η εκτύπωση των δύο αντιγράφων της αίτησης - μηχανογραφικού δελτίου που υποβλήθηκε και, μετά την υπογραφή τους από τον πρόεδρο της επιτροπής και τον υποψήφιο, η παράδοση του ενός από αυτά στον υποψήφιο και η φύλαξη του άλλου στο αρχείο της μέχρι το Μάιο του επόμενου έτους.

- η αποστολή στην επιτροπή έκδοσης αποτελεσμάτων

επιλογής του άρθρου αυτού αντιγράφων, σε ηλεκτρονική μορφή, των αιτήσεων - μηχανογραφικών δελτίων των προτιμήσεων των υποψηφίων που παρέλαβε, καθώς και η παροχή κάθε πληροφορίας ή στοιχείου που θα της ζητηθεί από την Επιτροπή αυτή κατά τη διαδικασία της δημιουργίας του ηλεκτρονικού αρχείου των υποψηφίων.

Ε. Επιτροπή Έκδοσης Αποτελεσμάτων Επιλογής

1. Για την έκδοση των αποτελεσμάτων επιλογής των υποψηφίων του άρθρου 6 της παρούσας που εισάγονται στις σχολές και στα τμήματα του άρθρου 1 της απόφασης αυτής συνιστάται τριμελής Επιτροπή Έκδοσης Αποτελεσμάτων Επιλογής αποτελούμενη από:

i) Τον προϊστάμενο της Διεύθυνσης Οργάνωσης και Διεξαγωγής Εξετάσεων ή άλλο υπάλληλο του ΥΠ.Ε.Π.Θ. με βαθμό Α΄.

ii) Τον προϊστάμενο της Διεύθυνσης Μηχανοργάνωσης του ΥΠ.Ε.Π.Θ. ή άλλο υπάλληλο της ίδιας διεύθυνσης με βαθμό Α΄.

iii) Έναν προϊστάμενο τμήματος της Δ/σης Οργάνωσης και Διεξαγωγής Εξετάσεων ή άλλο υπάλληλο του ΥΠ.Ε.Π.Θ. με βαθμό Α΄.

Τα μέλη της Επιτροπής και ο Γραμματέας αυτής, που μπορεί να είναι διοικητικός υπάλληλος του ΥΠΕΠΘ με βαθμό Α΄ ή Β΄ ή εκπαιδευτικός λειτουργός Δ.Ε., ορίζονται από τον Υπουργό Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων, ο οποίος ορίζει και ένα από τα μέλη ως Πρόεδρο αυτής.

Με απόφαση του προέδρου της επιτροπής μπορεί να ορίζονται εκπαιδευτικοί λειτουργοί ή υπάλληλοι του ΥΠ.Ε.Π.Θ. ή άλλων δημοσίων υπηρεσιών ή Ν.Π.Δ.Δ. για την πραγμάτωση των σκοπών της επιτροπής έκδοσης αποτελεσμάτων επιλογής και ιδιαίτερα για τον έλεγχο της ορθής καταχώρισης των προτιμήσεων των υποψηφίων στο μηχανογραφικό αρχείο, της ορθής καταχώρισης των βαθμών και τον υπολογισμό των μορίων επιλογής.

2. Έργο της Επιτροπής είναι η δημιουργία αρχείου των υποψηφίων και των προτιμήσεών τους, η ενημέρωσή του με τα βαθμολογικά στοιχεία των υποψηφίων, η επιλογή των κατάλληλων μεθόδων και η παροχή των αναγκαίων υποδείξεων για την εξασφάλιση της ακρίβειας, της πληρότητας και της συνέπειας των στοιχείων, με βάση τα οποία γίνεται η έκδοση των αποτελεσμάτων της επιλογής και η έγκριση των σχετικών πινάκων, τους οποίους υποβάλλει στον Υπουργό Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων για κύρωση.

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β΄

#### ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΤΕΙ ΚΑΤΟΧΩΝ ΠΤΥΧΙΟΥ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΡΩΗΝ ΤΕΛ΄ Η ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ

#### Άρθρο 9

Οι κάτοχοι πτυχίου πρώην ΤΕΛ ή Ναυτικών Λυκείων οι οποίοι δεν εμπίπτουν στις διατάξεις της παραγρ. 7 του άρθρου 2 του Ν.2525/1997 (ΦΕΚ 188 Α΄/1997), όπως αντικαταστάθηκαν με τη διάταξη της παραγρ. 36 του άρθρου 14 του Ν.2817/2000 (ΦΕΚ 78 Α΄/2000) μπορούν να συμμετέχουν στις ειδικές εισαγωγικές εξετάσεις της παρούσας για την εισαγωγή τους στις σχολές και στα τμήματα των ομάδων του άρθρου 1 της απόφασης αυτής.

Για την εφαρμογή των διατάξεων του παρόντος άρθρου ορίζεται η αντιστοιχία των Τομέων των πρώην ΤΕΛ προς αυτούς του Β΄ κύκλου των ΤΕΕ ως ακολούθως:

ο Μηχανολογικός Τομέας των ΤΕΛ θεωρείται αντίστοιχος με το Μηχανολογικό Τομέα των ΤΕΕ.

ο Ηλεκτρολογικός Τομέας των ΤΕΛ θεωρείται αντίστοιχος με τον Ηλεκτρολογικό Τομέα των ΤΕΕ.

ο Ηλεκτρονικός Τομέας των ΤΕΛ θεωρείται αντίστοιχος με τον Ηλεκτρονικό Τομέα των ΤΕΕ.

ο Δομικός Τομέας των ΤΕΛ θεωρείται αντίστοιχος με τον Τομέα Κατασκευών των ΤΕΕ.

ο Χημικός - Μεταλλουργικός Τομέας και ο Τομέας Κλωστοϋφαντουργίας των ΤΕΛ θεωρούνται αντίστοιχοι με τον Τομέα Χημικών Εργαστηριακών Εφαρμογών των ΤΕΕ.

ο Τομέας Εφαρμοσμένων Τεχνών των ΤΕΛ θεωρείται αντίστοιχος με τον Τομέα Καλλιτεχνικών Εφαρμογών των ΤΕΕ.

ο Ναυτικός Τομέας των ΤΕΛ θεωρείται αντίστοιχος με τον Ναυτικό - Ναυτιλιακό Τομέα των ΤΕΕ.

ο Γεωτεχνικός Τομέας των ΤΕΛ θεωρείται αντίστοιχος με τον Τομέα Γεωπονίας, Τροφίμων και Περιβάλλοντος των ΤΕΕ.

ο Τομέας Κοινωνικών Υπηρεσιών των ΤΕΛ θεωρείται αντίστοιχος με τον Τομέα Υγείας και Πρόνοιας των ΤΕΕ.

ο Τομέας Οικονομίας και Διοίκησης των ΤΕΛ θεωρείται αντίστοιχος με τον Τομέα Οικονομίας και Διοίκησης των ΤΕΕ.

ο Τομέας Πληροφορικής των ΤΕΛ θεωρείται αντίστοιχος με τον Τομέα Πληροφορικής - Δικτύων Η/Υ των ΤΕΕ.

Όσοι υπάγονται στις διατάξεις του άρθρου αυτού με την αίτηση - μηχανογραφικό δελτίο του άρθρου 6 της παρούσας δηλώνουν την ειδικότητα του Τομέα των ΤΕΕ, που

αντιστοιχεί, κατά τα ανωτέρω, στον Τομέα των ΤΕΛ από τον οποίο αποφοίτησαν, στο μάθημα της οποίας επιθυμούν να εξεταστούν.

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ'

#### ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΤΕΙ ΚΑΤΟΧΩΝ ΠΤΥΧΙΟΥ Β' ΚΥΚΛΟΥ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΤΕΕ Ή ΠΤΥΧΙΟΥ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΡΩΗΝ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΤΕΛ Ή ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ

#### Άρθρο 10

1. Οι διατάξεις της παρούσας με την επιφύλαξη της επόμενης παραγράφου 2 εφαρμόζονται αναλόγως και για την εισαγωγή των κατόχων πτυχίου ειδικότητας Β' κύκλου εσπερινών ΤΕΕ ή πρώην Εσπερινών ΤΕΛ ή Εσπερινών Ναυτικών Λυκείων στα τμήματα και τις σχολές των ομάδων του άρθρου 1 της απόφασης αυτής.

2. Οι υποψήφιοι του άρθρου αυτού εξετάζονται στα μαθήματα γενικής παιδείας «Νέα Ελληνικά» και «Μαθηματικά». Οι εξετάσεις διενεργούνται στα ίδια Εξεταστικά Κέντρα με αυτά των ημερησίων ΤΕΕ τις ίδιες ημέρες και ώρες, αλλά σε διαφορετικά θέματα από την ύλη που ορίζεται κάθε φορά με απόφαση του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων για τους απόφοιτους εσπερινών ΤΕΕ.

Η παρούσα να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 18 Μαΐου 2001

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

**ΠΕΤΡΟΣ Δ. ΕΥΘΥΜΙΟΥ**

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ****ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* TELEX 223211 YPET GR \* FAX 52 21 004

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr>e-mail: [webmaster@et.gr](mailto:webmaster@et.gr)**ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ**

<b>ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ</b> <b>Σολωμού 51</b>		<b>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ</b> <b>ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.</b>	
Πληροφορίες δημοσιευμάτων Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	<b>5225 761 - 5230 841</b>	<b>ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ</b> - Βασ. Όλγας 227 - Τ.Κ. 54100	<b>(031) 423 956</b>
Πληροφορίες δημοσιευμάτων λοιπών Φ.Ε.Κ.	<b>5225 713 - 5249 547</b>	<b>ΠΕΙΡΑΙΑΣ</b> - Γούναρη και Εθν. Αντίστασης Τ.Κ. 185 31	<b>4135 228</b>
Πώληση Φ.Ε.Κ.	<b>5239 762</b>	<b>ΠΑΤΡΑ</b> - Κορίνθου 327 - Τ.Κ. 262 23	<b>(061) 638 109 - 110</b>
Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.	<b>5248 141</b>	<b>ΙΩΑΝΝΙΝΑ</b> - Διοικητήριο Τ.Κ. 450 44	<b>(0651) 87215</b>
Βιβλιοθήκη παλαιών Φ.Ε.Κ.	<b>5248 188</b>	<b>ΚΟΜΟΤΗΝΗ</b> - Δημοκρατίας 1 Τ.Κ. 691 00	<b>(0531) 22 858</b>
Οδηγίες για δημοσιεύματα Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	<b>5248 785</b>	<b>ΛΑΡΙΣΑ</b> - Διοικητήριο Τ.Κ. 411 10	<b>(041) 597449</b>
Εγγραφή Συνδρομητών Φ.Ε.Κ. και αποστολή Φ.Ε.Κ.	<b>5248 320</b>	<b>ΚΕΡΚΥΡΑ</b> - Σαμαρά 13 Τ.Κ. 491 00	<b>(0661) 89 127 / 89 120</b>
		<b>ΗΡΑΚΛΕΙΟ</b> - Πλ. Ελευθερίας 1, Τ.Κ. 711 10	<b>(081) 396 223</b>
		<b>ΛΕΣΒΟΣ</b> - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως Τ.Κ. 811 00 Μυτιλήνη	<b>(0251) 46 888 / 47 533</b>

**ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****Σε έντυπη μορφή**

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 24 σελίδες 300 δρχ. (0,88 euro)
- Για τα ΦΕΚ από 24 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8σέλιδου ή μέρους αυτού) προσαυξάνεται κατά 100 δρχ. ανά 8σέλιδο ή μέρος αυτού.

**Σε μορφή CD:****Τεύχος**

Α΄

**ΔΡΧ.****EURO**

Β΄

60.000

176,08

Δ΄

70.000

205,43

Α.Ε. - Ε.Π.Ε. (μηνιαίο)

50.000

146,74

Α΄, Β΄, Δ΄ (τριμηνιαίο)

20.000

58,69

30.000

88,04

Η τιμή των CD's παρελθόντων ετών προσαυξάνεται κατά 2.000 δρχ. (5,87 euro) ανά έτος παλαιότητας.

Η τιμή διάθεσης φωτοαντιγράφων ΦΕΚ 50 δρχ. (0,15 euro) ανά σελίδα

**ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.**

Τεύχος	Σε έντυπη μορφή				Από το Internet			
	Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού 2531		Κ.Α.Ε. εσόδου υπέρ ΤΑΠΕΤ 3512		Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού 2531		Κ.Α.Ε. εσόδου υπέρ ΤΑΠΕΤ 3512	
	δρχ.	euro	δρχ.	euro	δρχ.	euro	δρχ.	euro
Α΄ (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κ.τ.λ.)	70.000	205,43	3.500	10,27	60.000	176,08	3.000	8,80
Β΄ (Υπουργικές αποφάσεις κ.τ.λ.)	100.000	293,47	5.000	14,67	70.000	205,43	3.500	10,27
Γ΄ (Διορισμοί, απολύσεις κ.λπ. Δημ. Υπαλλήλων)	20.000	58,69	1.000	2,93	ΔΩΡΕΑΝ	-	-	-
Δ΄ (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κ.τ.λ.)	100.000	293,47	5.000	14,67	50.000	146,74	2.500	7,34
Αναπτυξιακών Πράξεων (Τ.Α.Π.Σ.)	50.000	146,74	2.500	7,34	30.000	88,04	1.500	4,40
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κ.λπ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	20.000	58,69	1.000	2,93	ΔΩΡΕΑΝ	-	-	-
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κ.τ.λ.)	10.000	29,35	500	1,47	ΔΩΡΕΑΝ	-	-	-
Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	20.000	58,69	1.000	2,93	10.000	29,35	500	1,47
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	ΔΩΡΕΑΝ	-	-	-	ΔΩΡΕΑΝ	-	-	-
Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π.	30.000	88,04	1.500	4,40	10.000	29,35	500	1,47
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	700.000	2.054,29	35.000	102,71	200.000	586,94	10.000	29,35
Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	70.000	205,43	3.500	10,27	30.000	88,04	1.500	4,40

Το κόστος για την ηλεκτρονική μορφή πρόσβασης σε προηγούμενα έτη προσαυξάνεται κατά 2.000 δρχ. (5,87 euro) ανά έτος παλαιότητας.

- \* Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στις ΔΟΥ που δίνουν αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) το οποίο με τη φροντίδα του ενδιαφερομένου πρέπει να στέλνεται στην Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.
- \* Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσοστού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται και από τις ΔΟΥ.
- \* Οι συνδρομητές του εξωτερικού έχουν τη δυνατότητα λήψης των δημοσιευμάτων μέσω internet, με την καταβολή των αντίστοιχων ποσών συνδρομής και ΤΑΠΕΤ.
- \* Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.
- \* Η συνδρομή ισχύει για ένα χρόνο, που αρχίζει την 1η Ιανουαρίου και λήγει την 31η Δεκεμβρίου του ίδιου χρόνου.
- \* Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.
- \* Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι τον Μάρτιο κάθε έτους.
- \* Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

**Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00΄ έως 13.00΄****ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**